



PES-Garnvivagen

TECOVIN GPK, TECOVIN GPN
TECOVIN GPW, TECOVIN TMA

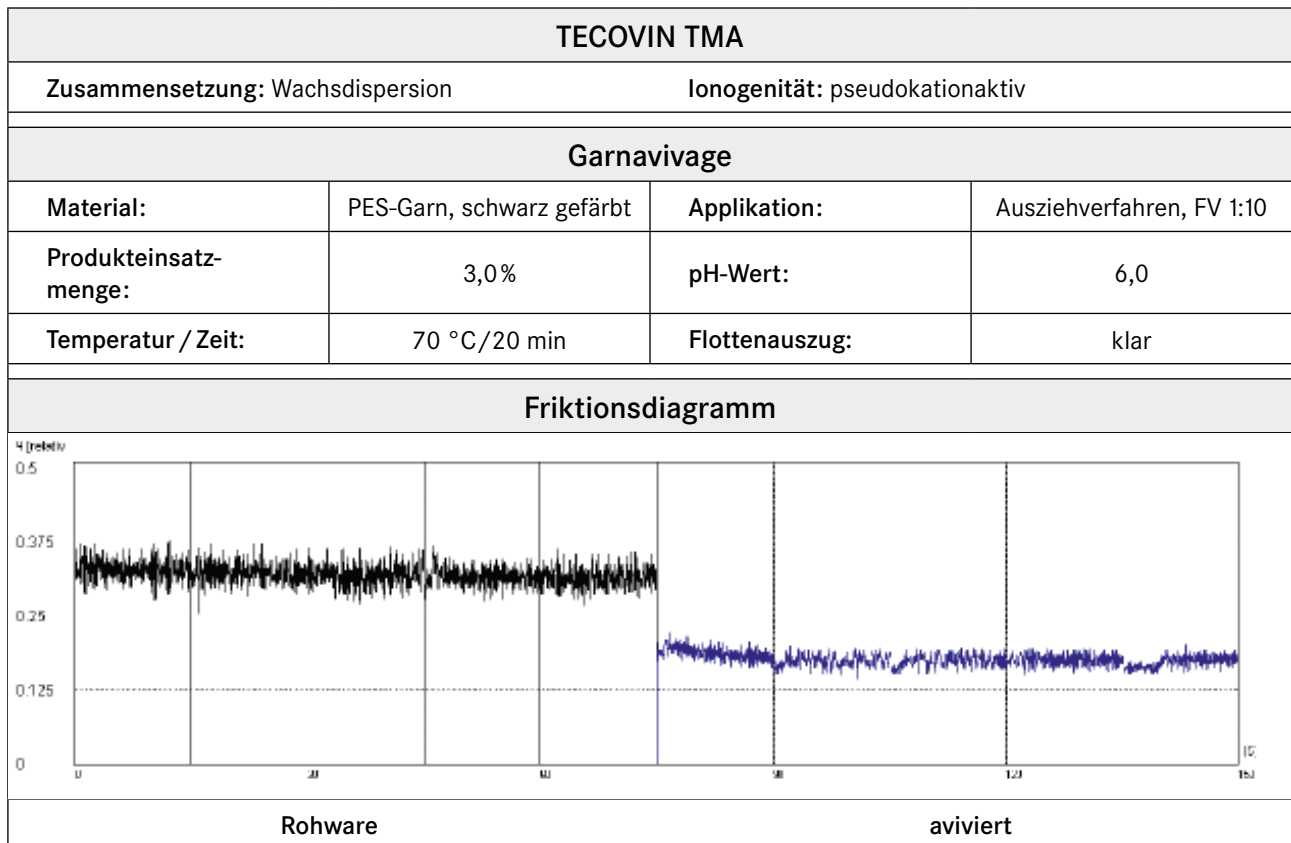
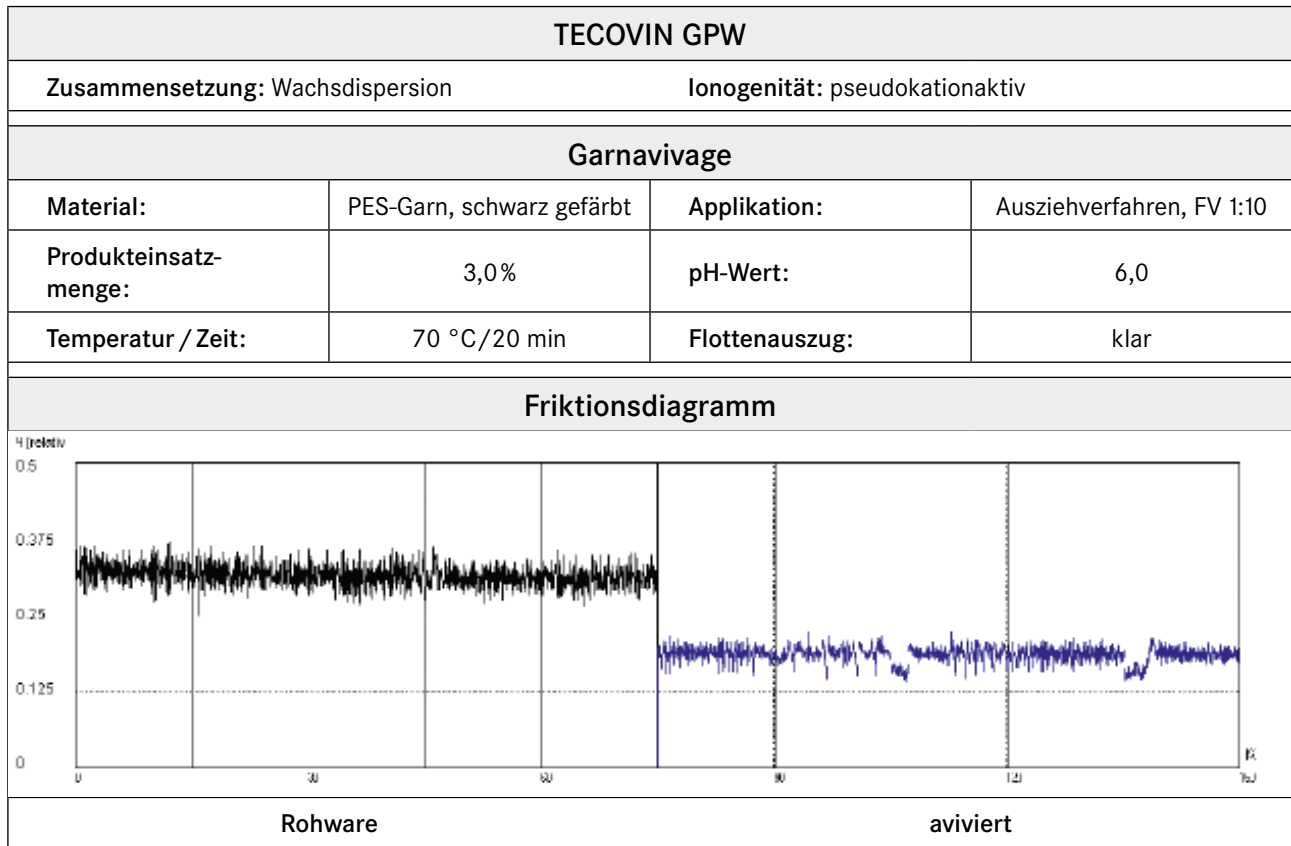


PES-Garnvivagen

TECOVIN GPK			
Zusammensetzung: Paraffinemulsion		Ionogenität: kationaktiv	
Garnvivage			
Material:	PES-Garn, schwarz gefärbt	Applikation:	Ausziehverfahren, FV 1:10
Produkteinsatzmenge:	3,0%	pH-Wert:	6,0
Temperatur / Zeit:	50 °C/20 min	Flottenauszug:	klar
Friktionsdiagramm			
Rohware		aviviert	

TECOVIN GPN			
Zusammensetzung: Wachsdispersion		Ionogenität: pseudokationaktiv	
Garnvivage			
Material:	PES-Garn, schwarz gefärbt	Applikation:	Ausziehverfahren, FV 1:10
Produkteinsatzmenge:	3,0%	pH-Wert:	6,0
Temperatur / Zeit:	70 °C/20 min	Flottenauszug:	klar
Friktionsdiagramm			
Rohware		aviviert	

PES-Garnvivagen



Lagerung

Tecovin GPK sollte kühl, jedoch unbedingt frostgeschützt gelagert werden. Produktveränderungen durch Frosteinwirkung sind nicht mehr reversibel. Bei sachgemässer Lagerung bei Raumtemperatur ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar.

Tecovin GPN sollte kühl, jedoch unbedingt frostgeschützt gelagert werden. Produktveränderungen durch Frosteinwirkung sind im Allgemeinen nicht mehr reversibel. Bei sachgemässer Lagerung ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. Gebinde gut verschlossen halten.

Tecovin GPW erstarrt bei längerer Lagerung unter 0 °C und kann dadurch irreversibel geschädigt werden. Die Verwendbarkeit ist vor Gebrauch zu überprüfen. Bei sachgemässer Lagerung in geschlossenen Originalgebinden unter 40 °C ist das Produkt mindestens 6 Monate lagerfähig. Bei Temperaturen über 40 °C kann es zu Produktveränderungen kommen. Nach Abkühlen und Umrühren ist das Produkt wieder uneingeschränkt verwendbar. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Tecovin TMA erstarrt bei längerer Lagerung unter 0 °C und kann dadurch irreversibel geschädigt werden. Die Verwendbarkeit ist vor Gebrauch zu überprüfen. Bei sachgemässer Lagerung in geschlossenen Originalgebinden unter 40 °C ist das Produkt mindestens 6 Monate lagerfähig. Bei Temperaturen über 40 °C kann es zu Produktveränderungen kommen. Nach Abkühlen und Umrühren ist das Produkt wieder uneingeschränkt verwendbar. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Weitere Hinweise zur sicheren Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Die hier wiedergegebenen Empfehlungen und Angaben in Wort und Schrift über unsere Produkte beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und entsprechen unseren heutigen Erfahrungen aus der Textilveredlungspraxis. Sie gelten als unverbindliche Hinweise – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländische Rechtsvorschriften – und befreien den Anwender nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine Einsätze selbst zu prüfen. Insbesondere übernehmen wir keine Haftung für die von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannten Einsatzzwecke. Technische Änderungen im Zuge der Produktneuentwicklung behalten wir uns vor. Im Falle eines Schadens verweisen wir hier auf unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Ziffer 7.

